

5а,б,в,г,д
Изобразительное искусство

5а 28.01.2019

5б 28.01.2019

5в 29.01.2019

5г 29.01.2019

5д 01.02.2019

Сообщение по теме "Роль декоративного искусства в жизни древнего общества"

6а,б,в,д
Изобразительное искусство

6а 01.02.2019

6б 01.02.2019

6в 01.02.2019

6д 01.02.2019

Выполнить работу "Графический портретный рисунок"

7а

31.01.2019 Информатика

Создание графических изображений «Достопримечательность нашего города, области»

29.01.2019 ИЗО

Город сегодня и завтра. Тенденции и перспективы развития современной архитектуры.

Выполнить рисунок в цвете "Архитектура города будущего"

7б

01.02.2019 ИЗО

Город сегодня и завтра. Тенденции и перспективы развития современной архитектуры.

Выполнить рисунок в цвете "Архитектура города будущего"

7в

31.01.2019 Информатика

Создание графических изображений «Достопримечательность нашего города, области»

28.01.2019 ИЗО

Город сегодня и завтра. Тенденции и перспективы развития современной архитектуры.

Выполнить рисунок в цвете "Архитектура города будущего"

7г

29.01.2019 Информатика

Создание графических изображений «Достопримечательность нашего города, области»

29.01.2019 ИЗО

Город сегодня и завтра. Тенденции и перспективы развития современной архитектуры.

Выполнить рисунок в цвете "Архитектура города будущего"

8а,б,в,г

ИЗО

8б 28.01.2019

8а 29.01.2019

8в 30.01.2019

8д 01.02.2019

Конспект по теме "Синтетическая природа киноискусства"

Информатика

8б 29.01.2019

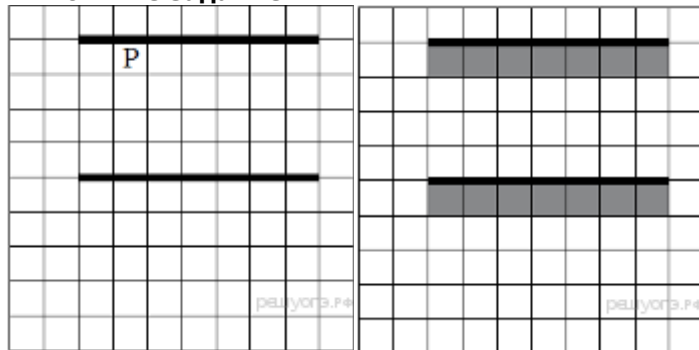
8в 30.01.2019

8д 31.01.2019

Результат выполнения отправить через форму по ссылке

<https://goo.gl/forms/97YRxgRhVnLTqFAq1>

Выполните задание.



На бесконечном поле имеются две одинаковые горизонтальные параллельные стены, расположенные друг под другом и отстоящие друг от друга более чем на 1 клетку. Левые края стен находятся на одном уровне. Длины стен неизвестны. Робот находится в клетке, расположенной непосредственно под верхней стеной. На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные ниже горизонтальных стен. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведённого выше рисунка Робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок).

Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера поля и любого допустимого расположения стен внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться. Алгоритм может быть выполнен в среде формального исполнителя или записан в текстовом редакторе. Сохраните алгоритм в текстовом файле.

96,в,г

Информатика

96 30.01.2019

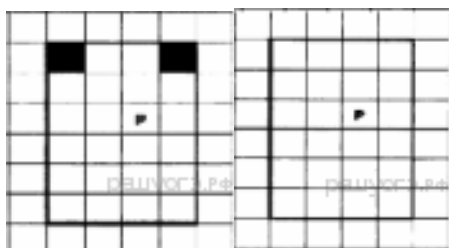
9в 30.01.2019

9г 30.09.2019

Выполните задание.

Результат выполнения отправить через форму по ссылке

<https://goo.gl/forms/97YRxgRhVnLTqFAq1>



На бесконечном поле имеется прямоугольник, ограниченный стенами. Длины сторон прямоугольника неизвестны. Робот находится внутри прямоугольника. На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий верхние угловые клетки. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведённого выше рисунка Робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок).

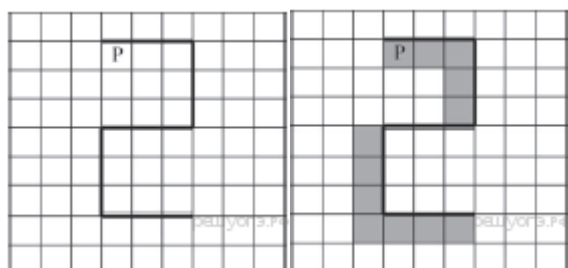
Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для произвольного размера поля и любого допустимого расположения стен внутри прямоугольного поля. При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться, выполнение алгоритма должно завершиться. Алгоритм может быть выполнен в среде формального исполнителя или записан в текстовом редакторе. Сохраните алгоритм в текстовом файле.

96 31.01.2019

Выполните задание.

Результат выполнения отправить через форму по ссылке

<https://goo.gl/forms/97YRxgRhVnLTqFAq1>



На бесконечном поле имеется стена, состоящая из 5 последовательных отрезков, расположенных змейкой: вправо, вниз, влево, вниз, вправо, все отрезки неизвестной длины. Робот находится в самой левой клетке непосредственно под верхней горизонтальной стеной. На рисунке указан один из возможных способов расположения стен и Робота (Робот обозначен буквой «Р»).

Напишите для Робота алгоритм, закрашивающий все клетки, расположенные ниже первого и левее второго отрезков стены и левее четвёртого и ниже пятого отрезков стены. Робот должен закрасить только клетки, удовлетворяющие данному условию. Например, для приведённого выше рисунка Робот должен закрасить следующие клетки (см. рисунок).

При исполнении алгоритма Робот не должен разрушиться, выполнение алгоритма должно завершиться. Конечное расположение Робота может быть произвольным. Алгоритм должен решать задачу для любого допустимого расположения стен и любого расположения и размера проходов внутри стен. Алгоритм может быть выполнен в среде формального исполнителя или записан в текстовом редакторе. Сохраните алгоритм в текстовом файле.